

## COMPACTOR 500

COMPACTADORA EMBALADORA OLEO-HIDRÁULICA



Especificaciones Generales:

*Tamaño de paca:*  
150 X 80 X 95 cms

*Fuerza máxima de compactación:*  
37 toneladas

*Peso de paca en PET:*  
190 - 220 kilogramos

*Peso de paca en cartón:*  
300 - 500 kilogramos

*Peso de paca en aluminio:*  
550 kilogramos

\* Modificaciones e Innovaciones en nuestros equipos sujetos a cambios sin previo aviso.

### CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

- \* CILINDRO COMPACTOR Ø 5.0"/3.0"-1200mm
- \* BOMBA DE ENGRANES 28 L.P.M.
- \* TANQUE DE ACEITE 60 LITROS
- \* PRESIÓN: 160 KG/CM<sup>2</sup>
- \* VÁLVULA DIRECCIONAL MANUAL CON ANCLAJE HIDRÁULICO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* CARGA TRASERA, CON TOLVA.
- \* ESTRUCTURA Y CAJA DE COMPACTACIÓN FABRICADA EN ACERO AL CARBÓN CALIDAD 1010 EXTRAREFORZADA PARA USO RUDO.
- \* TIPO TRES PAREDES FIJAS Y UNA ABATIBLE.
- \* CICLO DE COMPACTACIÓN 45 SEGUNDOS.
- \* USO RUDO 24 HORAS AL DÍA.
- \* GUÍA EXTRAREFORZADA.
- \* PROTEGIDA CON PINTURA EPÓXICA CATALIZADA COLOR AMARILLO CATERPILLAR.
- \* LA MÁQUINA CUENTA CON UNA PLATINA MÓVIL RECTANGULAR PROVISTA CON CANALES PARA FLEJADO O AMARRADO Y EXPULSIÓN DE PACA.
- \* EXTRACCIÓN DE PACA SEMI-AUTOMÁTICA

### DESCRIPCIÓN

ESPECIAL PARA COMPACTAR TAMBOS DE 200 LITROS Y DENTRO DE LOS TAMBOS PARA CONFINAR PRODUCTOS CADUCOS O PELIGROSOS, TAMBIÉN PARA HACER PACAS DE CARTÓN, PAPEL, PET, PERIÓDICO, TEXTILES, VIRUTAS METÁLICAS Y PLÁSTICAS, POLIPROPILENO, BOLSAS DE PLÁSTICO, COMPACTAR CUALQUIER DESECHO SÓLIDO Y ALUMINIO EN GENERAL..

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- \* MOTOR ELÉCTRICO 7 H.P. 4 POLOS, TRES FASES, 220/440 V.C.A.